

PROTEÇÃO E COMANDO

MINI CONTATOR SÉRIE SC

Corrente Nominal de Trabalho em AC-3, 380V

Referência	NA	NF		6A	9A	12A
	1	0		12Vca	SC06A10J30	SC09A10J30
0	1		SC06A01J30	SC09A01J30	SC12A01J30	
1	0	24Vca	SC06A10B30	SC09A10B30	SC12A10B30	
0	1		SC06A01B30	SC09A01B30	SC12A01B30	
1	0	48Vca	SC06A10E30	SC09A10E30	SC12A10E30	
0	1		SC06A01E30	SC09A01E30	SC12A01E30	
1	0	110Vca	SC06A10F30	SC09A10F30	SC12A10F30	
0	1		SC06A01F30	SC09A01F30	SC12A01F30	
1	0	220Vca	SC06A10M30	SC09A10M30	SC12A10M30	
0	1		SC06A01M30	SC09A01M30	SC12A01M30	
1	0	380Vca	SC06A10Q30	SC09A10Q30	SC12A10Q30	
0	1		SC06A01Q30	SC09A01Q30	SC12A01Q30	



SC06A10M30

BLOCO AUXILIAR

Descrição	Referência*
Bloco Auxiliar 4NA	SBA40
Bloco Auxiliar 3NA + 1NF	SBA31
Bloco Auxiliar 2NA + 2 NF	SBA22
Bloco Auxiliar 1NA + 3NF	SBA13
Bloco Auxiliar 4NF	SBA04
Bloco Auxiliar 2NA	SBA20
Bloco Auxiliar 1NA + 1NF	SBA11
Bloco Auxiliar 2NF	SBA02

BOBINAS

Contator	Referência*		
	6A	9A	12A
24Vca (50/60Hz)	SB06AB	SB09AB	SB12AB
48Vca (50/60Hz)	SB06AE	SB09AE	SB12AE
110Vca (50/60Hz)	SB06AF	SB09AF	SB12AF
127Vca (50/60Hz)	SB06AG	SB09AG	SB12AG
220Vca (50/60Hz)	SB06AM	SB09AM	SB12AM
380Vca (50/60Hz)	SB06AQ	SB09AQ	SB12AQ

*Blocos auxiliares e bobinas - Dados iguais ao mini contator série SC

CONTATOR AUXILIAR SÉRIE SCR

Descrição	Referência
Contator Auxiliar 4NA	SCR640*
Contator Auxiliar 3NA + 1NF	SCR631*
Contator Auxiliar 2NA + 2NF	SCR622*



SCR640Q

*Completar com a letra que corresponda, conforme a tensão da bobina:

B=24V E= 48V F=110V G=127V M=220V Q=380V